

Kraków, 25 marca 2021 r.

Zamek Królewski na Wawelu - Państwowe Zbiory Sztuki,
Wawel 5, 31 - 001 Kraków

Odpowiedzi na zapytania wykonawców

Dotyczy: „Prace budowlane w zamku w Pieskowej Skale obejmujące remont konserwatorski kaplicy Św. Michała z pomieszczeniami przylegającymi oraz remont konserwatorski pomieszczeń na parterze skrzydła południowego zamku wraz z przebudową instalacji oraz budową nowej wystawy stałej „Kultura staropolska”

nr sprawy: DDZP-282-3/21

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający na podstawie art. 284 ust. 6 udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

Norma PN-EN ISO 12569 przewiduje możliwość zastosowania kilku gazów jako gazów znacznikowych.

Czy Zamawiający akceptuje wyniki pomiarów przy użyciu jako gazu znacznikowego CO₂?

Odpowiedź 1:

Pytanie nie dotyczy przedmiotowego postępowania.

Pytanie nr 2:

Czy wykonawca ma dostarczyć kasety z dobranym silikażelem. Jeśli tak to muszą być znane: zakładana wilgotność w poszczególnych gablotach oraz jakie będą parametry powietrza w pomieszczeniach gdzie stoją gabloty(temperatura i wilgotność)

Odpowiedź 2:

Pytanie nie dotyczy przedmiotowego postępowania.

Pytanie nr 3:

Zamawiający napisał , że zastosowane szkła w gablotach ma mieć warstwę antyrefleksyjną. Bardzo proszę o precyzyjne określenie minimalnych parametrów szkła: przepuszczalność (LT)% oraz Odbicie (LR)%

Odpowiedź 3:

Pytanie nie dotyczy przedmiotowego postępowania.



Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający dopuszcza technologię własną wykonawcy przy założeniu , że gabloty będą pod względem wyglądu zewnętrznego, estetyki , funkcjonalności, bezpieczeństwa oraz neutralność chemicznej zgodne z wymaganiami Zamawiającego?(Rozporządzenie MKiDN z września 20214 roku, testy ODDY, zalecenia konserwatorskie itp)

Odpowiedź 4:

Pytanie nie dotyczy przedmiotowego postępowania.

Pytanie nr 5:

Ile klatek na sekundę ma mieć zapisany obraz w systemie CCTV?

Odpowiedź 5:

48 klatek

Pytanie nr 6:

Czy zapis obrazu w systemie CCTV ma być ciągły?

Odpowiedź 6:

Po wykryciu ruchu na danej kamerze, archiwizacja min. 30 dni.

Pytanie nr 7:

Ile kamer , w jakiej technologii oraz jakiego producenta jest istniejący na obiekcie system CCTV?

Odpowiedź 7:

Tworzony system nie jest zintegrowany z istniejącym, nowy musi mieć możliwość podłączenia dodatkowych kamer cyfrowych min. 30 szt.

Pytanie nr 8:

Czy rejestracja CCTV ma być oparta o profesjonalny system monitoringu wraz z macierzą dyskową oraz z możliwością integracji z systemem SP, SSWiN, KD z rozbudowaną funkcjonalnością czy o podstawowy rejestrator IP?

Odpowiedź 8:

Rejestracja CCTV ma być oparta o profesjonalny system monitoringu wraz z macierzą dyskową z możliwością integracji w przyszłości.

Pytanie nr 9:

W projekcie jest zapytanie o dysk 4 TB dwie sztuki, a w przedmiarze są dyski o pojemności 10 TB?

Odpowiedź 9:

Zgodnie z przedmiarem.



Pytanie nr 10:

Na jakim poziomie redundancji RAIDU ma być skonfigurowana macierz?

Odpowiedź 10:

Na poziomie 5.

Pytanie nr 11:

Czy obecnie istnieje system integracji na obecną, który integruje poszczególne systemy, jeśli tak to jaki?

Odpowiedź 11:

Obecnie nie istnieje system integracji, planuje się realizację w przyszłości.

Pytanie nr 12:

Czy istniejące system SSP, SSWiN oraz CCTV mają być objęte integracją w platformie zarządzająco-wizualizacyjnej?

Odpowiedź 12:

Obecnie nie istnieje system integracji, planuje się realizację w przyszłości.

Pytanie nr 13:

Czy system miałby zawierać funkcjonalność potwierdzenie obsługi zdarzenia przez wartownika lub generowanie raportów o zdarzeniach?

Odpowiedź 13:

Obecnie nie, planuje się realizację w przyszłości.

Pytanie nr 14:

Czy platforma zarządzająco-wizualizacyjna ma posiadać niezbędne świadectwa dopuszczenia z CNBOP celem zarządzania, sterowania i wizualizowania system SSP oraz oświetlenie awaryjne?

Odpowiedź 14:

Obecnie nie, planuje się realizację w przyszłości.

Pytanie nr 15:

Czy instalacja SSP w całym obiekcie jest wykonana zgodnie z obecnymi przepisami (typy zastosowanych kabli)

Odpowiedź 15:

Dokumentacja projektowa załączona w postępowaniu przedstawia sposób realizacji. Tworzony system nie jest zintegrowany z istniejącym.

Pytanie nr 16:

W niektórych miejscach jest opisane wykorzystanie kabla do kamer: UTP kategorii 6A z funkcją PoE (wewnątrz budynku), a w innych miejscach skrętka „UTP5kat” (Pomieszczenie Kaplicy),



Dodatkowo w innych opisach jest napisane że okablowanie strukturalne ma być oparte o kategorię 8.

W jakiej kategorii ma zostać zainstalowane okablowanie strukturalne LAN?

W jakiej kategorii ma zostać zainstalowane okablowanie strukturalne dla systemu CCTV?

Odpowiedź 16:

Zgodnie z przedmiarem kat. 8

Pytanie nr 17:

Czy istniejący system jest oparty tylko i wyłącznie na rozwiązaniach systemu Siemens czy do budowy systemu użyto jakichkolwiek elementów innych producentów, które mogłyby być niekompatybilne z nową centralą?

Odpowiedź 17:

Dostawa i montaż nowej centrali zgodnie z dokumentacją.

Pytanie nr 18:

Czy system SSP i SSWiN można zamienić na inny równoważny?

Odpowiedź 18:

Tak można.

Pytanie nr 19:

Czy światłowód musi być wielomodowy, jeżeli tak czy to w jakimś konkretnym celu? czy można użyć światłowód jednomodowy?.

Odpowiedź 19:

Zgodnie z projektem.

Pytanie nr 20:

Czy w wartowni oraz osobno w recepcji mają być przygotowane stanowiska do alarmowania i wizualizacji zdarzeń systemów. Czy jeszcze w jakiś innych miejscach miały być takie stanowiska przygotowane?

Odpowiedź 20:

Zgodnie z projektem.

Pytanie nr 21:

Czy wszystkie istniejące moduły ADI4-M zostają i są sprawne?

Odpowiedź 21:

Zostają i są sprawne.



Pytanie nr 22:

Czy kanalizacja gdzie ma być ułożony światłowód jest drożna?

Odpowiedź 22:

Kanalizacja jest drożna.


DYREKTOR
Zamku Królewskiego na Wawelu
dr hab. Andrzej Betlej, prof. UJ

